特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 F1348P-WO	今後の手続きについて	は、様式PCT/I	PEA/416を参!	照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/019405	国際出願日 (日. 月. 年) 24. 1	2. 2004	優先日 (日.月.年) 24.	12. 2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <i>G05B19/418</i> (2006.01)							
出願人 (氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。							
法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a ページである。							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
□ 第Ⅰ 欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 🧮 電子媒体は全部で			(報フ州ナッ経	*** ***			
(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。						
▼ 第 I 禰 国際予備審査報告の基礎● 第 II 禰 優先権■ 第 II 禰 優先権● 第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
第IV欄 発明の単一性の欠如▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
第VI欄 ある種の引用文献 「 第VI欄 国際出願の不備							
第四欄 国際出願に対す		·					
国際予備審査の請求書を受理した日		W /					
19.10.2005		際予備審査報告を作 02.12	成した日 :. 2005				
名称及びあて先	特	許庁審査官(権限の	ある職員)	3C 3020			
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		齋藤 健児		<u> </u>			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		話番号 03-35	81-1101 内能	泉 3324			

第1欄	報告の基礎		_
. 言:	 語に関し、この予備を	影査報告は以下のものを基礎と	- I *-
₩.			C/20
Ë			
•	一 国歐調本 (D)	次の日刊の方でのフラーでは、から	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	国際級強(PC 国際公開(PC	C T規則12.3(a)及び23.1(b)) C T規則12.4(a))	
	「国際予備審査 「国際予備審査	C T規則12.4(a)) (PCT規則55.2(a) 又は55.3	1/ 11
. <i></i> 0	の報告は下記の出願書	≨類を基礎とした。(法第6条	k(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
たぇ	差替え用紙は、この報	3告において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書	書類	
		3 An	
	明細書		
	第	ページ	出願時に提出されたもの
	第 第	ページ*	山泉時に佐田されたもり
	第	ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			・17リト国外1州省县以内が大人生したでい
ا		陌	Homenan
	第 		出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	弗		、PC 19条の規定に基づき補正されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	項*、	、
	図面		
-		ページ/図	山殿寺で植田 ナンナッツ
	第	ページ/図*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*	けいて国際予備案を機関が受理したもの
	配列表又は関連する	ステーブル	
Bauci		コノーノル る補充欄を参照すること。	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	補正により、下記の	の書類が削除された。	
			. <u>.</u>
	明細書		<u></u> ページ
	□ 請求の範囲□ 図面	第	
		第 <u></u> りに記載すること)	ページ/図
		りに記載すること) 「るテーブル(具体的に記載す	-z + L1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	W/ // WATER TO THE HEATTH /	DCC1
		和に示したように、この報告に ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えしされたものと配	さめられるので、その補止かる	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書	第	<u></u> ページ
	請求の範囲	第	
	「図面 「図面」	第	ページ/図
	配列表(具体的 配列表に関連す	に記載すること) 「ステーブル(具体的に記載す	
	出りかれて内に、		つること)
-			
4. 6	こ該当する場合、その)用紙に "superseded"と記入	do In 19 to 1, 20 to 19
		Allipete Supersource Cas.	.されるこ <i>とかの</i> る。

1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲5、7、9-11	有
	請求の範囲 1-4,6,8,12-46	無
進歩性(IS)	請求の範囲 5, 7, 9-11	有
	請求の範囲 1-4,6,8,12-46	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-46	有
	請求の範囲	#

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2002-373018 A (エヌティエヌ株式会社)

2002.12.26,特許請求の範囲

文献2: JP 2002-229635 A (新日本製鐵株式会社)

2002.08.16,特許請求の範囲

請求の範囲1-4,6,8,12-46について

国際調査報告で引用された文献1-2の各々には、数式モデル保持装置と、最適化計算装置とを備えた生産・物流スケジュール作成装置が記載されている。

したがって、上記請求の範囲に係る発明は、上記文献1-2の各々に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。 -

請求の範囲 5, 7, 9-11 について

生産・物流スケジュール作成装置における最適化処理として、フィードバックゲインを算出し、フィードバックゲインと工程内仕掛状態を表わす状態ベクトルとから、操作ベクトルを求めたのち、上記操作ベクトルの中で正値の大きい操作量が得られる製品順に各製品を移動可能な数だけ移動させるように操作することが国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。